

Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан

РГП «Казгидромет»



**Ежедневный бюллетень селевой опасности дождевого генезиса
по горной территории Республики Казахстан №43**

на «04-07» июля 2026 г.

(период действия бюллетеня с 20 ч. «03» июля по 20 ч. «07» июля 2026 г.)

дата составления: 03.07.2026 г.

Адрес: г. Алматы, пр. Абая, 32
г. Астана, пр. Мангилик ел, 11/1

Начальник управления
исследования селевых
процессов и прогнози-
рования селей:

Р. Яфязова

тел.: 8(727) 267-53-38

e-mail: seli@meteo.kz

Дежурный синоптик:

А. Алданбергенова

тел.: 8(7172) 79-83-75

e-mail: ukpp@meteo.kz

Консультация
о селевой опасности дождевого генезиса по горной территории Республики Казахстан
на «04-07» июля 2026 г.

Области	Селеопасные районы	Гидрометеорологическая ситуация
Алматинская	Иле Алатау	Снежный покров залегает на высоте около 3800 м и выше. Нулевая изотерма находилась в 5 часов утра на высоте 4490 м. Средняя суточная температура воздуха повысилась на 3,3-4,9 °С, в высокогорье – на 2,6 °С. В среднегорной зоне увлажнение грунта повышенное. Существенного изменения уровня воды в реках не наблюдается. 4 июля ожидается дождь, гроза, временами сильный и очень сильный дождь (1-38 мм), град, шквал. При выпадении интенсивных продолжительных осадков в Иле Алатау возможно формирование селей. Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне. 5 июля ожидается дождь, временами сильный и очень сильный дождь (1-38 мм), гроза, град, шквал. При выпадении интенсивных продолжительных осадков в Иле Алатау возможно формирование селей. Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне. 6, 7 июля ожидается дождь (1-14 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
	Кунгей Алатау	Снежный покров залегает на высоте около 4200 м и выше (по состоянию на 29 июня). Средняя суточная температура воздуха повысилась на 2,5 °С. Существенного повышения уровня воды в реках не наблюдается. 4 июля ожидается дождь, гроза, временами сильный и очень сильный дождь (1-38 мм), град. При выпадении интенсивных продолжительных осадков в Кунгей Алатау возможно формирование селей. Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне. 5 июля ожидается дождь, временами сильный и очень сильный дождь (1-38 мм), гроза, град, шквал. При выпадении интенсивных продолжительных осадков в Кунгей Алатау возможно формирование селей. Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне. 6, 7 июля ожидается дождь (1-14 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
	Териской Алатау	Снег залегает пятнами на высоте около 4400 м и выше (по состоянию на 29 июня). Средняя суточная температура воздуха повысилась на 0,4 °С. Существенного повышения уровня воды в реках не наблюдается. 4 июля ожидается дождь, гроза, временами сильный и очень сильный дождь (1-38 мм), град. При выпадении интенсивных продолжительных осадков в Териской Алатау возможно формирование селей. Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне. 5 июля ожидается дождь, временами сильный и очень сильный дождь (1-38 мм), гроза, град, шквал. При выпадении интенсивных продолжительных осадков в Териской Алатау возможно формирование селей. Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне. 6, 7 июля ожидается дождь (1-14 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.

Жетысу	Жетысу Алатау	В западной части Жетысу Алатау снежный покров залегает на высоте около 3800 м и выше, в северной части – около 3900 м и выше, в северо-восточной части – около 3800 м и выше, в южной части – около 3900 м и выше (по состоянию на 29 июня). В северо-западной части Жетысу Алатау средняя суточная температура воздуха повысилась на 1,7 °С; в западной части – на 3,0 °С. Существенного повышения уровня воды в реках не наблюдается. 4 июля ожидается дождь, гроза, временами сильный и очень сильный дождь (1-30 мм), град. При выпадении интенсивных продолжительных осадков в Жетысу Алатау возможно формирование селей. Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне. 5 июля ожидается дождь, временами сильный и очень сильный дождь (1-38 мм), гроза, град, шквал. При выпадении интенсивных продолжительных осадков в Жетысу Алатау возможно формирование селей. Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне. 6, 7 июля ожидается дождь (1-14 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
Жамбылская	Киргизский Алатау	Снежный покров залегает на высоте около 3700 м и выше (по состоянию на 29 июня). Средняя суточная температура воздуха понизилась на 2,9 °С. Существенного изменения уровня воды в реках не наблюдается. 4 июля ожидается дождь, гроза, временами сильный дождь (3-15 мм), град, шквал. При выпадении интенсивных продолжительных осадков в Киргизском и Таласском Алатау возможно формирование селей. Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне. 5, 6, 7 июля ожидается дождь (1-3 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
	Таласский Алатау	
Туркестанская	Таласский Алатау	Снежный покров залегает на высоте около 3700 м и выше (по состоянию на 29 июня). Средняя суточная температура воздуха повысилась на 3,3 °С. Уровень воды в реках без изменений. 4 июля ожидается кратковременный дождь, гроза, днем временами сильный дождь (1-20 мм), град, шквал. При выпадении интенсивных продолжительных осадков в Таласском Алатау и Угамском хребте возможно формирование селей. Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне. 5, 6, 7 июля ожидается дождь (1-3 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
	Угамский хребет	
Мангистауская	горы Мангыстау	Средняя суточная температура воздуха повысилась на 1,5 °С. 4, 5, 6, 7 июля осадков не ожидается. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
Абай	Тарбагатай	Снег залегает пятнами на высоте около 3000 м (по состоянию на 29 июня). Средняя суточная температура воздуха повысилась на 3,1 °С. Существенного понижения уровня воды в реках не наблюдается. 4 июля ночью местами ожидается дождь (1-14 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 5, 6, 7 июля ожидается дождь (1-14 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
Восточно-Казахстанская	Саур	Снег залегает пятнами на высоте около 3400 м и выше (по состоянию на 29 июня). Средняя суточная температура воздуха повысилась на 2,7 °С. 4 июля местами ожидается дождь (1-8 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 5, 6, 7 июля ожидается дождь (1-14 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.



	Казахстанский Алтай	В северо-западной части Казахстанского Алтая средняя суточная температура воздуха повысилась на 3,4 °С; в юго-восточной части – на 1,9 °С. Существенного понижения уровня воды в реках не наблюдается. 4 июля местами ожидается дождь (1-14 мм), гроза, днем град. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. 5, 6, 7 июля ожидается дождь (1-14 мм), гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
--	---------------------	---

При подготовке бюллетеня используются данные и материалы подразделений РГП «Казгидромет», инструмент MODSNOW предоставляется Исследовательским Центром наук о Земле (GFZ), Потсдам, Германия

Уровни селевой опасности дождевого генезиса (Приложение 1)

!!! Внимание: Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне (Приложение 2)

Уровни селевой опасности дождевого генезиса

Уровень селевой опасности	Факторы, определяющие уровень селевой опасности	Степень угрозы	Меры защиты
	<p>Высокие значения положения сезонной снеговой линии, температуры воздуха, увлажненности грунта, количество прогнозируемых жидких осадков ≥ 30 мм (очень сильный дождь) или фактическое выпадение жидких осадков ≥ 40 мм</p>	<p>Большая угроза для населения и хозяйственных объектов</p>	<p>Оповещение органов государственного управления и населения</p>
	<p>Высокие значения положения сезонной снеговой линии, температуры воздуха, увлажненности грунта, количество прогнозируемых жидких осадков 15-29 мм (сильный дождь)</p>	<p>Потенциальная угроза для населения и хозяйственных объектов</p>	<p>Оповещение органов государственного управления и населения</p>
	<p>Относительно низкие значения положения сезонной снеговой линии, температуры воздуха, увлажненности грунта, количество прогнозируемых жидких осадков 15-29 мм (сильный дождь)</p>	<p>Потенциальная угроза для людей, находящихся в зоне зарождения селя в низкогорной зоне</p>	<p>Оповещение органов государственного управления и населения</p>
	<p>Низкие температура воздуха, увлажненность грунта, отсутствие выпадения жидких осадков</p>	<p>Угрозы нет</p>	<p>Соблюдение Правил поведения в селеопасной зоне и указаний предупредительных щитов «Осторожно, селеопасный участок»</p>

При использовании информации ссылка на РГП «Казгидромет» обязательна

Признаки селевой опасности и Правила поведения в селеопасной зоне

При планировании посещения и пребывания в горах необходимо следить за изменением погоды и штормовыми предупреждениями. В случае селевой опасности соблюдать правила поведения в селеопасной зоне.

Глубина селевого потока может достигать 40-50 м (особенно на поворотах русла), скорость движения потока – 5-10 м/с и более (в отдельных случаях до 15-20 м/с). При попадании человека в селевой поток летальный исход неизбежен, поэтому соблюдение мер безопасности приобретает особое значение.

Признаки селевой опасности, вызванной выпадением интенсивных продолжительных осадков

- ✓ Резкое увеличение расхода и мутности воды в реке.
- ✓ Гул и появление облака грязевой пыли в вышерасположенной части русла реки.
- ✓ Сотрясение грунта при непосредственной близости селя.

Правила поведения в селеопасной зоне

- ✓ Не останавливаться на отдых и не разбивать палаточный лагерь вблизи русла (поймы) реки, сухого русла и на озерной перемычке.
- ✓ Выставлять вперед смотрящего, чтобы он видел, что происходит далеко впереди и мог предупредить о грозящей опасности, а также при заборе воды из реки.
- ✓ При интенсивном выпадении жидких осадков и других признаках селевой опасности, отойти от русла (поймы) реки, сухого русла и подняться по склону долины вверх на 40-50 м.
- ✓ При прохождении селя не убегать от него вдоль русла реки, подняться по склону долины вверх на 40-50 м (из селевого потока могут выбрасываться камни).
- ✓ Не останавливаться под отвесными скалами и крутыми склонами (от сотрясения грунта, при непосредственной близости селя, могут произойти обвалы и камнепады).
- ✓ Не спускаться в русло реки после прохождения селя, возможно его повторное формирование.
- ✓ После схода селя следует остерегаться сползаний склонов, порванных и провисших электрических проводов, поврежденных газовых магистралей.

Прогноз погоды по горной территории РК
на «04» июля 2026 года

Иле Алатау	Дождь, гроза, временами сильный и очень сильный дождь (1-38 мм), град, шквал. Ветер западный, северо-западный 9-14, порывы 15-20, днем временами 23-28 м/с. на 2000 м: Температура воздуха ночью 7-12, днем 12-17 тепла. на 3000 м: Температура воздуха ночью 2-7, днем 7-12 тепла.
Кунгей Алатау	Дождь, гроза, временами сильный и очень сильный дождь (1-38 мм), град. Ветер западный, северо-западный 9-14, временами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 10-15, днем 13-18 тепла.
Терискей Алатау	Дождь, гроза, временами сильный и очень сильный дождь (1-38 мм), град. Ветер северо-западный 9-14, днем местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 10-15, днем 19-24 тепла.
Жетысу Алатау	Дождь, гроза, временами сильный и очень сильный дождь (1-30 мм), град. Ночью и утром местами туман. Ветер юго-западный 9-14, порывы 15-20 м/с. на 2000 м: Температура воздуха ночью 5-10, днем 15-20 тепла. на 3000 м: Температура воздуха ночью 0-5, днем 10-15 тепла.
Киргизский Алатау	Дождь, гроза, временами сильный дождь (3-15 мм), град, шквал. Ветер юго-западный 9-14, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 10-15, днем 18-23 тепла.
Таласский Алатау (Жамбылский)	Дождь, гроза, временами сильный дождь (3-15 мм), град, шквал. Ветер юго-западный 9-14, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 10-15, днем 18-23 тепла.
Таласский Алатау (Туркестанский)	Кратковременный дождь, гроза, днем временами сильный дождь (1-20 мм), град, шквал. Ветер юго-западный 8-13, днем порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 8-13, днем 17-22 тепла.
Угамский хребет	Кратковременный дождь, гроза, днем временами сильный дождь (1-20 мм), град, шквал. Ветер юго-западный 8-13, днем порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 10-15, днем 20-25 тепла.
горы Мангыстау	Без осадков. Ветер северо-западный с переходом на юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 18-23, днем 28-33 тепла.
Саур	Местами дождь (1-8 мм), гроза. Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный 9-14, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 13-18, местами 8, днем 23-28, местами 18 тепла.
Тарбагатай	Ночью местами дождь (1-14 мм), гроза. Ветер западный, северо-западный 9-14, ночью местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 15-20 тепла, днем сильная жара 30-35 градусов.
Казахстанский Алтай	Местами дождь (1-14 мм), гроза, днем град. Ночью местами туман. Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный 9-14, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 14-19, днем 29-34, местами 25 тепла.

Консультативный прогноз по горной территории РК
на «05-07 июня» 2026 года

Алматинская: 05 июля дождь, временами сильный и очень сильный дождь (1-38 мм), гроза, град, шквал. 06-07 июля дождь (1-14 мм), гроза. Температура воздуха 05-06 июля ночью 5-10, днем 17-22 тепла, 07 июля ночью 7-12, днем 20-25 тепла.

Жетісу: 05 июля дождь, временами сильный и очень сильный дождь (1-38 мм), гроза, град, шквал. 06-07 июля дождь (1-14 мм), гроза. Температура воздуха 05 июля ночью 7-12, днем 17-22 тепла, 06 июля ночью 8-13, днем 17-22 тепла, 07 июля ночью 8-13, днем 20-25 тепла.

Жамбылская: дождь (1-3 мм), гроза. Температура воздуха ночью 7-12, днем 25-30 тепла.

Туркестанская: дождь (1-3 мм), гроза. Температура воздуха 05 июля ночью 8-13, днем 25-30 тепла, 06 июля ночью 11-16, днем 25-30 тепла, 07 июля ночью 13-18, днем 25-30 тепла.

Мангистауская: без осадков. Температура воздуха ночью 20-25 тепла, днем 05 июля сильная жара 33-38 градусов, 06 июля сильная жара 35-40 градусов, 07 июля 30-35 тепла.

Абай: дождь (1-14 мм), гроза. Температура воздуха 05 июля ночью 18-23, днем 27-32 тепла, 06-07 июля ночью 15-20, днем 27-32 тепла.

Восточно-Казахстанская: дождь (1-14 мм), гроза. Температура воздуха ночью 10-15, днем 20-25 тепла.